



POSTUP BOURACÍCH PRACÍ:

1. Vykližení interiérového vybavení (nábytek, kuch. linky, recepční pulty, obrazy, reklamní a informační cedulky, zrcadla, vybavení hyg. zázemí a podobně)
2. Příprava bouracích prací - vyznačení transportních koridorů, bezpečnostních pásem, plánek a tabulek okolo bouraného objektu. Příprava pro odvoz stavební suti, zařízení staveniště, oplocení, ostatní příprava bouracích prací.
3. Odstranění povrchových materiálů (např. koberce, akustické a architektonické obklady)
4. Odpojení stavby od přípojek inženýrských sítí a jejich následná demontáž.
5. Odpojení jednotlivých částí od médií (Elektro, vodovod, vytápění/chlazení) a odstranění všech vnitřních montovaných konstrukcí (příčky a podhledy, zděných příček, sanity a koncových prvků ZTI a elektro(svitidla, zásuvky, vypínače). Dále demontáž parapetních konstrukcí, demontáž VZT prvků a tech. vedení.
6. Odstranění nebezpečných látek, např. azbest.
7. Odstranění a demontáž technického zařízení budovy.
8. Demontáž zbylých konstrukcí pro zónování: oddělovací příčky, pomocné konstrukce.
9. Postupné bourání stavby pomocí středně velkých mechanismů - postup bourání nosných konstrukcí je obecně popsán v díle statika v dokumentaci jednotlivých objektů - nutno respektovat! Stěny budou odstraněny včetně základových konstrukcí
10. Odvoz stavební suti - odklizení stavební suti a začistění stavební plochy (příprava pro realizaci stavebního objektu)

ROZVODY A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍ SOUSEDNÍM OBJEKTŮM, KTERÉ ZŮSTÁVAJÍ V PROVOZU, MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY A OCHRÁNĚNY.

- NA BOURACÍ PRÁCE BUDE VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP DODAVATELE, I S OHLEDEM NA NAVAZUJÍCÍ FUNKČNÍ ČÁSTI NEMOCNICE SVITAVY
- BOURACÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT ZA STÁLÉ PŘÍTOMNOSTI ODBORNÉ ZPŮSOBILÉ OSOBY A ZÁSTUPCE INVESTORA PŘÍP. PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY TECHNOLOGIEMI SNÍŽUJÍCÍ HLUK, PRAŠNOST A VIBRACE
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ODPOJIT VEŠKERÉ ROZVODY INSTALACÍ A MEDIÍ PROCHÁZEJÍCÍCH BOURANÝM PROSTOREM, A TO ZA ÚČASTI ZÁSTUPCE INVESTORA A BUDE O TOM PROVEDEN PÍSEMNÝ PROTOKOL
- PŘI BOURÁNÍ PŘÍČEK A PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE
- PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD INFORMACÍ UVEDENÝCH V PD, JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!
- VEŠKERÝ VYBOURANÝ MATERIÁL SE BUDE PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇOVAT Z OBJEKTU, NESMÍ DOCHÁZET K JEHO HROMADĚNÍ A LOKÁLNÍMU PŘETĚŽOVÁNÍ KONSTRUKCE
- NEBEZPEČNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU LIKVIDOVÁNY PŘEDEPSANÝMI POSTUPY
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY V SOULADU S NAŘÍZENÍM VLÁDY Č. 591/2006 SB., O BLÍŽŠÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVCÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ NA STAVENIŠTÍCH A S NÍ SOUVISEJÍCÍMI PŘEDPISY A DLE ZPRACOVANÉ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE POSTUPU A TECHNOLOGIE BOURÁNÍ, KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA HLAVNÍM STATIKEM OBJEKTU
- PRACOVNÍCI MUSÍ BÝT VYBAVENI VŠEMI POTŘEBNÝMI PRACOVNÍMI POMŮCKAMI A PROSTŘEDKY

REV.	REV.	DATUM	DATE	POPIS	DESCRIPTION
00		30/04/2024		První vydání	

NÁZEV STAVBY | BUILDING

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu



MÍSTO STAVBY | LOCATION

Svitavská nemocnice
Kollárova 7
568 25 Svitavy

INVESTOR | INVESTOR

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

HLAVNÍ ARCHITEKT | HEAD ARCHITECT

Karlinblok, s.r.o.

Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8
www.karlinblok.cz
hlavní architekt projektu
Ak. arch. Vladimír Kružík

HLAVNÍ PROJEKTANT | HEAD DESIGNER

Karlinblok, s.r.o.

Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8
www.karlinblok.cz
hlavní inženýr projektu
Dalibor Stejskal

ZPRACOVATEL ČÁSTI | SUBCONTRACTOR

AUTORIZACE | SEAL

Karlinblok, s.r.o.

Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8

číslo zakázky
XX-XXX

VYPRACOVAL | DRAWN BY

Ing. Jitka Hermanová

KONTROLOVAL | CHECKED BY

Ing. arch. Stanislav Šrot

ZODP. PROJEKTANT | RESPONS. DESIGNER

Dalibor Stejskal

STUPEŇ DOKUMENTACE | DESIGN STAGE

KÓD | CODE

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

DBP

ČÁST | SECTION

D DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

OBJEKT (SO, PS) | BUILDING

S001 OBJEKT ZZS

DÍL | PART

PROFESNÍ DÍL | PROFESSION PART

KÓD | CODE

DĚLENÍ | DIVISION

ČLENĚNÍ | STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU | DRAWINGS NAME

KOPIE | COPY

PŮDORYS 2.NP
původní dokumentace

DATUM | DATE OF ISSUE

30/4/2024

MĚŘÍTKO | SCALE

-

FORMÁT | PAPER SIZE

2x A4

ČÁST
SECTION

D **02**

SO / PS
BUILDING

...

DÍL
PART

...

PROF. DÍL
PROF. PT.

...

DĚLENÍ
SECTION

...

ČLENĚNÍ
STRUCT.

...

Č. VÝKRESU
DRAW. NO.

202

Č. REVIZE
REV. NO.

00

NÁZEV SOUBORU | FILE NAME

D_SO 01_DEM_ZZS.dwg

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: **S-JTSK**

M 1/100

VÝKOVÝ SYSTÉM: **Bpv**

±0,000 = 440,760 m.n.m.

1m

15m



10m